



Famiglia  
**Consilex**

Tipologia  
**Soluzioni silaniche o silossaniche a base solvente**

Linee prodotti  
• Aqua  
• Building

Categorie funzionali  
• **Impermeabilizzazione trasparente di terrazze e balconi piastrellati**  
• **Trattamenti idrorepellenti di intonaci e murature**  
• **Realizzazione di pavimentazioni in 'ghiaietto lavato'**

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Liquido**

CSX.0095

## PROTECH BALCONY

Impermeabilizzante trasparente,  
non pellicolare, per terrazze e  
balconi

### Codice Doganale

3910 0000

### Consumi

0.1 - 0.2 l/m<sup>2</sup>  
(Consigliato: 0.14 l/m<sup>2</sup>)

### Imballaggi

- Tanica da 5 l
- Bottiglia da 1 l
- Tanica da 2 l
- Scatola: 12 x (Bottiglia da 1 l)
- Scatola: 8 x (Tanica da 2 l)

### Applicazione

- Spazzolone
- Frattazzo di spugna
- Impregnazione
- Pennello
- Spugna

## Descrizione del prodotto

Soluzione a base di speciali resine silaniche e silossaniche in solvente, altamente penetrante, trasparente (incolore), per impermeabilizzare rapidamente, efficacemente ed economicamente balconi, terrazze piastrellate, coperture in calcestruzzo, scale esterne, ecc. senza rimuovere o intervenire sulla pavimentazione esistente. Non modifica l'aspetto del supporto su cui viene applicato e non ne altera la scivolosità originaria o la sua traspirabilità al vapore acqueo. Si applica in brevissimo tempo, non richiede manodopera specializzata o attrezzature professionali. La pavimentazione trattata sarà usufruibile dopo solo 2 ore dalla posa.

## Informazioni aggiuntive

PROTECH BALCONY è un prodotto di agevole e rapida applicazione: è sufficiente stenderlo con uno spazzolone sulle superfici pulite e asciutte per risolvere il problema delle infiltrazioni. Il principio attivo, efficacemente veicolato in solvente, penetra rapidamente ed in profondità nelle stuccature, eventuali fessurazioni e porosità del supporto. Realizza, a contatto con l'aria, una reazione di polimerizzazione che sigilla ed impermeabilizza, perfettamente e in profondità, ogni discontinuità in cui è riuscito a penetrare.

La specifica molecola silossanica polimerizzata, a reazione avvenuta, è stabile nel tempo e non labilizza. La durata efficace del prodotto applicato quindi, su superfici non soggette a movimenti dinamici e a lesioni sismiche, è normalmente superiore a 10 anni. Se necessario, qualora si venissero a creare nuove discontinuità, cavillature, fessurazioni, crepe ecc. dopo la prima applicazione di PROTECH BALCONY, potranno convenientemente essere risolte con una seconda applicazione del prodotto.

Data la sua natura intrinsecamente non pellicolare, il prodotto non potrà subire lesioni, lacerazioni, screpolature, distacchi, deterioramenti e non ingiallirà nel tempo sotto gli effetti dei raggi UV (come avviene naturalmente per trattamenti epossidici e/o poliuretanic).

Le stuccature trattate con PROTECH BALCONY saranno inattaccabili da muffe, muschi, licheni ed altri organismi biodeteriogeni.

Si evidenzia che l'efficacia in termini di idrorepellenza e impermeabilità di PROTECH BALCONY è stata certificata con appositi test eseguiti presso i laboratori del dipartimento di ingegneria strutturale del POLITECNICO DI MILANO.

## Campi d'impiego

Impermeabilizzazione rapida, di balconi, terrazze, poggioni, scale, superfici piastrellate, manufatti in calcestruzzo e pietre naturali, senza la demolizione della pavimentazione esistente. Utilizzabile anche su superfici verticali particolarmente esposte alle intemperie e agli agenti atmosferici (piastrellate, intonacate, mattoni faccia-a-vista, ecc.).

## Colori disponibili

- Trasparente

## Caratteristiche fondamentali



Prodotto in Evidenza



Conservabilità:  
6 mesi



Materiale infiammabile



Peso specifico:  
0.85 kg/l



Prodotto a base solvente



Resistente ai raggi UV



Temperatura di applicazione:  
+5 / +30 °C



Usare indossando guanti protettivi

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

# Specifiche tecniche

pH: 7.5 \_

Temperatura di esercizio -30: +80 °C

## Pulizia strumenti

- Diluente Nitro

## Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Gesso
- Fibrocemento
- Mattoni
- Tufo
- Murature miste
- Murature in pietra
- Mattonelle e piastrelle

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc.. Le fughe tra le mattonelle, se presenti, dovranno essere opportunamente trattate con appropriati detergenti acidi o alcalini. A tal riguardo si consiglia lo specifico detergente acido DETERG-A, diluito con acqua in rapporto 1:4. Risciacquare le superfici trattate con acqua corrente.

Le fughe labili ed incoerenti, eventualmente rimosse, dovranno essere necessariamente ripristinate con stucchi cementizi ad elevata adesione e deformabilità. A tal riguardo si consiglia l'utilizzo dello specifico stucco bicomponente impermeabile e deformabile STUCCO BALCONY. Attendere il tempo necessario (1-2 giorni) per l'asciugatura delle stuccature prima dell'applicazione di PROTECH BALCONY.

I giunti di dilatazione eventualmente presenti, compresi anche quelli relativi alla linea di congiunzione tra la pavimentazione piastrellata e il cordolo perimetrale (normalmente in granito o pietra naturale), dovranno necessariamente essere sigillati con materiali polimerici ad elevata elasticità. A tal riguardo si consiglia la loro sigillatura con PROTECH FLEX, coadiuvato dalla posa di FILTENE FONDOGIUNTO e apposito primer poliuretano PROTECH FLEX PRIMER.

## Modalità d'impiego

Versare piccole quantità di prodotto per volta e stenderlo uniformemente su tutta la superficie con uno spazzolone gommato o un "tira-acqua", fino alla completa impregnazione del supporto da impermeabilizzare. Posare con particolare attenzione PROTECH BALCONY nelle zone meno raggiungibili e più disagiati, mediante l'utilizzo di un pennello a setole lunghe o di una spugna (spigoli, battiscopa, angoli, soglie, pozzetti, caminetti, scarichi, ecc.). Lasciar penetrare il prodotto per almeno 60 minuti. Entro massimo 120 minuti dall'applicazione, asportare il prodotto in eccesso su tutte le superfici trattate mediante panno imbevuto di diluente Nitro.

Il consumo di prodotto è in media di circa 0.14 l/m<sup>2</sup> di superficie da impermeabilizzare; variabile in base all'assorbimento del supporto e alla dimensione delle eventuali fughe. Di norma si considera che con 1 litro di PROTECH BALCONY è possibile trattare superfici da 5 a 10 m<sup>2</sup>.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



## Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Applicare PROTECH BALCONY solamente su superfici asciutte. Evitare di iniziare le operazioni di impermeabilizzazione in previsione di precipitazioni atmosferiche imminenti. Inoltre, se ne sconsiglia l'applicazione in presenza di ventilazione accentuata dato che il solvente potrebbe evaporare molto più rapidamente, rendendo necessaria un maggiore quantitativo di prodotto e rendendo al contempo meno efficace la penetrazione profonda del principio attivo.

Si raccomanda di non soprassedere alla fase finale di pulizia superficiale del prodotto in eccesso con diluente Nitro. Eventuali eccessi di prodotto sulla superficie non rimossi, a contatto con l'aria, potranno causare la formazione di indesiderati residui di colore biancastro, di difficile asportazione, che potranno essere in ogni caso asportati mediante un ulteriore lavaggio con detergente acido.

Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia con detergente acido, è comunque indispensabile eseguire prove preliminari su una piccola porzione della pavimentazione (meglio se non in vista), per evitare spiacevoli alterazioni cromatiche della pavimentazione stessa.

Nel caso di applicazione di PROTECH BALCONY su superfici particolarmente porose ed assorbenti (cotto, pietre naturali, tufo, ecc.), si consiglia preliminarmente di stendere il prodotto su una piccola porzione della pavimentazione. Supporti molto assorbenti, infatti, potrebbero diventare leggermente più scuri a seguito della penetrazione del prodotto.

*PROTECH BALCONY è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)